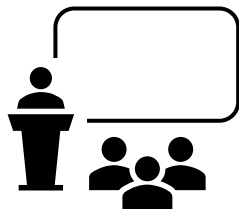


L'involucro al centro: progettare il comfort tra inverno ed estate

SEMINARIO IN PRESENZA

12 maggio 2026, ore 10.00

Cromology
Via 4 novembre, 4
55016 Porcari (LU)



Iscriviti su
www.anit.it

La partecipazione è gratuita.
Evento a numero chiuso.

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **5 CFP** accreditato dal CNI (26p47561)
GEOMETRI **5 CFP** accreditato dal Collegio di Lucca

ARCHITETTI **5 CFP** richiesta in corso
PERITI INDUSTRIALI **5 CFP** richiesta in corso

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

10.00 Introduzione normativa

Ing. Valeria Erba – ANIT

Gli step della EPBD4: a che punto siamo e dove dovremmo arrivare

10.20 La riduzione dei consumi e delle emissioni con involucri efficienti e sostenibili

Ing. Valeria Erba – ANIT

Parametri invernali per i nuovi edifici e le riqualificazioni di edifici esistenti: nuove modalità di verifica e limiti nel DM 28 ottobre 2025

Dott. Marco Demi – CROMOLOGY-SETTEF

La risposta con il sistema a cappotto

Ing. Valeria Erba – ANIT

Parametri estivi: come rispondere agli obblighi di legge nel privato e negli appalti pubblici
Come l'involucro può contribuire a ridurre il surriscaldamento estivo: come funziona un materiale basso emissivo

Dott. Marco Demi- CROMOLOGY-SETTEF

I sistemi di finitura e di isolamento per limitare il surriscaldamento estivo

11.30 Coffe break

11.45 Marcatura CE e corretta valutazione delle prestazioni

Ing. Valeria Erba – ANIT

La corretta valutazione delle prestazioni di isolamento termico: la UNI TR 11936

Dott. Marco Demi- CROMOLOGY-SETTEF

La marcatura CE di rasanti e dei sistemi a cappotto ETICS

12.20 Opportunità per la riqualificazione energetica: dalle detrazioni al conto termico 3.0

Ing. Valeria Erba – ANIT

Inquadramento e scadenze delle detrazioni fiscali.

Opportunità per gli interventi di involucro con il nuovo CT 3.0

Dott. Marco Demi- CROMOLOGY-SETTEF

Soluzioni tecnologiche

13.15 Pausa pranzo

14.15 Dalla produzione alla posa

Visita alla produzione.

Dimostrazione pratica delle fasi di posa del cappotto e applicazione dei prodotti trattati.

16.15 Dibattito e chiusura lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

Il 2026 si preannuncia come un anno di profonda trasformazione per il settore dell'efficienza energetica, segnato dall'entrata in vigore di normative che definiscono nuove regole e limiti d'intervento.

Il seminario approfondirà tutti i nuovi cambiamenti e fornirà le risposte progettuali per affrontarli.

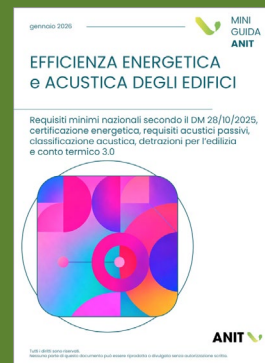
Riduzione dei consumi invernali e comfort estivo saranno al centro della trattazione, senza dimenticare come scegliere in modo corretto i materiali e sistemi partendo dalle loro dichiarazioni di prestazione.

Il quadro verrà completato da una panoramica sulle opportunità incentivanti, con le nuove scadenze per le detrazioni fiscali e le innovazioni introdotte dal Conto termico 3.0.

L'incontro offrirà inoltre uno sguardo concreto sulle soluzioni tecnologiche più idonee per realizzare edifici sostenibili e in modo concreto verrà proposta una dimostrazione di corretta posa del sistema a cappotto Etics.

Sarà l'occasione per toccare con mano prodotti e sistemi e capire come vengono realizzati.

I partecipanti riceveranno la
MiniGuida ANIT



SPONSOR TECNICO



PATROCINI

